(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年7月28日(28.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/069675 A1

H04Q 7/38, H04M 1/66

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/000669

(22) 国際出願日:

2005年1月20日(20.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

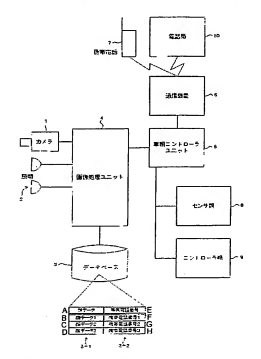
特願2004-011838 2004年1月20日(20.01.2004)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): オム ロン株式会社 (OMRON CORPORATION) [JP/JP]; 〒 6008530 京都府京都市下京区塩小路通堀川東入南不 動堂町 8 0 1 番地 Kyoto (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 藤岡良治 (FU-JIOKA, Ryoji) [JP/JP]; 〒6008530 京都府京都市下京 区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地 オムロ ン株式会社内 Kyoto (JP). 安藤丹一 (ANDO, Tanichi) [JP/JP]; 〒6008530 京都府京都市下京区塩小路通堀 川東入南不動堂町801番地 オムロン株式会社内 Kyoto (JP).
- (74) 代理人: 和田成則 (WADA, Shigenori); 〒1010047 東京 都千代田区内神田1丁目15番16号 東光ビル4階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

[続葉有]

- (54) Title: DEVICE AND METHOD FOR TELEPHONE COUNTERMEASURE IN USING TELEPHONE DURING DRIVING
- (54) 発明の名称: 運転中における電話使用時の電話対策装置及び電話対策方法



- 1... CAMERA
- 2... ILLUMINATION
- . IMAGE PROCESSING UNIT
- 3... DATABASE
- A... FACE DATA
- B... FACE DATA 1
- . FACE DATA 2
- D... FACE DATA 3
 E... MOBILE TELEPHONE NUMBER
- MOBILE TELEPHONE NUMBER 1
- G... MOBILE TELEPHONE NUMBER 2 H... MOBILE TELEPHONE NUMBER 3
- MOBILE TELEPHONE
- 10... TELEPHONE STATION
- 6... COMMUNICATION DEVICE
- 5... VEHICLE CONTROLLER UNIT
- 8... SENSORS
- 9... CONTROLLERS

(57) Abstract: [PROBLEMS] There are provided a device and a method for telephone countermeasure in using a telephone during driving which can automatically suppress communication of only a driver in a vehicle. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] The device for telephone countermeasure includes a database (3), a driver judgment unit, and a mode switching unit. The database (3) contains driver face data (3-1) and a telephone number (3-2) of a mobile telephone (7) used by the



NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, E. IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

driver for each of the drivers. The driver judgment unit identifies the current driver of the vehicle in the database (3) by the face authentication. The mode switching unit extracts the telephone number (3-2) of the mobile telephone (7) used by the identified driver from the database (3) and switches the mobile telephone (7) of the driver to a drive mode such as a message recording mode by using the telephone number.

(57) 要約: 【課題】ドライバの通話のみを自動的に抑制するのに好適な運転中電話対策装置及び運転中電話対策方法を提供する。【解決手段】データベース3とドライバ判定部とモード切り替え部が設けられ、データベース3には、ドライバごとに、そのドライバの顔データ3-1と該ドライバが使用する携帯電話7の電話番号3-2が登録され、ドライバ判定部では、顔面認証によりデータベース3の中から現在の車輌のドライバを特定し、モード切り替え部では、その特定したドライバが使用する携帯電話7の電話番号3-2をデータベース3から抽出し、その電話番号を用いて当該ドライバの携帯電話7を留守番モードなどのドライブモードに切り替えるものとする。